

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07220913 A

(43) Date of publication of application: 18.08.95

(51) Int. CI

H01F 1/16 C21D 8/12 C21D 9/46

(21) Application number: 06012937

(22) Date of filing: 04.02.94

(71) Applicant:

NIPPON STEEL CORP

(72) Inventor:

MINAMIDA KATSUHIRO HAMADA NAOYA SUGIBASHI ATSUSHI KOBAYASHI TAKAMICHI

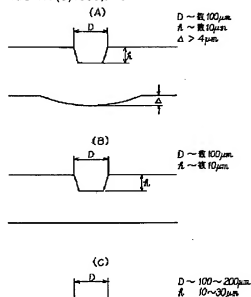
(54) MAGNETIC STEEL PLATE EXCELLENT IN MAGNETIC CHARACTERISTIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide products of oriented magnetic steel plates having an iron loss reducing effect after stress easening annealing, when they are practically usable, by solving a problem on the shape of recessed grooves of a tooth-shaped roll formed by a method by the pressure method or by chemical etching.

CONSTITUTION: The surface of an oriented magnetic steel plate has traces of a continuous pattern, and the rear of the steel plate is flat. The average diameter of the craters formed on the surface by emitting a Q switch CO_2 laser beam is $100-200\mu m$, and the depth is 10-30 um. They are uniformly arranged so that they may be 3-10mm in a rolled direction and that the ratio of hole processing (hole interval/hole diameter) to be specified by the hole diameter and the hole interval may be 1.0 or less. The magnetic steel plate is an oriented magnetic steel plate excellent in characteristics, and its iron loss reducing effect is not lost even by stress easing annealing.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-220913

(43)公開日 平成7年(1995)8月18日

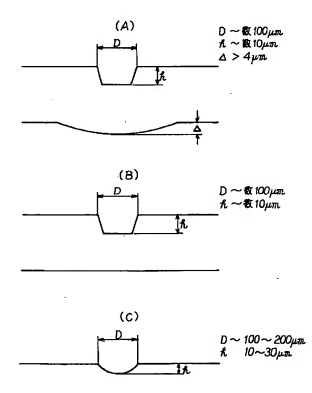
(51) Int.Cl. ⁶	識別配号 庁内整理番号		FI			技術表示箇所	
H01F 1/16 C21D 8/12	В						
9/46	501 A						
3/40	001 A		H01F	1/ 16		Α	
			審査請求	未請求	請求項の数1	OL	(全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平6-12937		(71)出願人	000006655			
				新日本	製鐵株式会社		
(22)出顧日	平成6年(1994)2月	•	東京都一	千代田区大手町	2丁目6	番3号	
		(72)発明者	南田馬	势宏			
				神奈川県相模原市淵野辺5-10-1 新日			
			本製鐵株式会社エレクトロニクス研究所内				
			(72)発明者				
					具相模原市淵野		
					朱式会社エレク	トロニク	ス研究所内
			(72)発明者				
					具相模原市淵野		
				本製鐵棒	朱式会社エレク	トロニク	ス研究所内
			(74)代理人	弁理士	矢葺 知之	分1 名	5)
				最終頁に続く			

(54) 【発明の名称】 磁気特性の優れた電磁鋼板

(57)【要約】

【目的】 従来の歯形ロールの加圧法による方法あるいは化学的エッチングによる方法で形成される凹部溝の形状的な問題を解決し、実用的に使用できる応力緩和焼鈍後も鉄損値低減効果の残る方向性電磁鋼板の製品を提供する。

【構成】 方向性電磁鋼板の表面に、QスイッチCO2レーザビームを照射してできた鋼板表面のクレータの平均径が100~200μmで、深さが10~30μmで、圧延方向に3~10mm、鋼板幅方向に穴径と穴間隔で規定される穴加工比(穴間隔/穴径)が1.0以下になるように均一に配列された連続パターンの痕跡を有し、かつ鋼板裏面は平坦であることを特徴とする、応力緩和焼鈍によっても鉄損値低減効果が失われない磁気特性に優れた方向性電磁鋼板。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 方向性電磁鋼板の表面にQスイッチCO 2 レーザビームを照射してできた鋼板表面のクレータの 平均径が100~200μmで、深さが10~30μm で、圧延方向に3~10mm、鋼板幅方向に穴径と穴間隔 」で規定される穴加工比(穴間隔/穴径)が1.0以下に なるように均一に配列された連続パターンの痕跡を有 し、かつ鋼板裏面は平坦であることを特徴とする、応力 - 緩和焼鈍によっても鉄損値低減効果が失われない磁気特 性に優れた方向性電磁鋼板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は方向性電磁鋼板の応力緩 和焼鈍(Stress Relief Annealing : S R A)に耐え得る 鉄損特性改善の優れた方向性電磁鋼板に関し、特にパル スCO2 レーザビーム照射にて形成する地金のクレータ 形状とその配列の連続パターンにより、その磁気特性を 大幅に改善した低鉄損の方向性電磁鋼板に係わる。

[0002]

【従来の技術】方向性電磁鋼板は鉄損を低減することが 20 エネルギー節約の観点から要望されている。その方法と して、レーザ照射により磁区を細分化する方法が既に特 公昭58-26405号公報に開示されている。該方法 による鉄損の低減はレーザビームを照射することによっ て生ずる熱衝撃波の反力によって方向性電磁鋼板に応力 歪を導入し、磁区を細分化することによりヒステリシス 損失の増加を抑えたまま渦電流損失の低下を図るもので ある。従って前記方法は歪取り焼鈍を必要としない積鉄 芯トランス用としては使用できるが、応力緩和焼鈍処理 を必要とする巻鉄芯トランス用としては焼鈍時にレーザ により導入した歪が消失し、磁区細分化効果が失われる ため使用できない問題があった。

【0003】これに対し、鉄損値低減効果が応力緩和焼 鈍後も残るようにした方向性電磁鋼板の磁気特性改善方 法としては、鋼板に応力歪レベルを超えた応力緩和焼鈍 後も残留する組織的あるいは形状的な変化を与えること により、透磁率の変化を導入し磁区を細分化する方法が 考案され様々に提案されている。

【0004】形状的な変化により応力緩和焼鈍後に効果 のある鉄損値の低減例としては、溝状あるいは点状、線 状の凹部を鋼板に導入するものとして以下のようなもの が開示されている。

【0005】特公昭63-44804号公報には機械的 な押圧方式が提案されている。仕上げ焼鈍済または絶縁 被膜処理済の鋼板に、歯車型ロールにより平均荷重70 ~220kg/mm² で線状または点状、破線状等の凹部を 形成する際、鋼板の温度を50~500℃にして加工し その後、750℃以上の温度で熱処理することにより結 晶粒内に微細再結晶粒を生じさせて磁区の細分化を図ろ うとするものである。本方法には機械加工での安定性、

信頼性そしてプロセスの複雑化等の製造方法上の問題が あるが、磁気特性だけの観点からみれば実用レベルに充 分な鉄損値低減効果が期待できる。

【0006】同様な方法として800℃を超える応力緩 和焼鈍を行っても鉄損改善効果が消滅しない方向性電磁 鋼板の処理方法として、Physica Scripta.誌、Vol. T2 4, p.36-41, 1988 には歯形ロールを用いて圧延方向に 直角に深さ10~25 μ mの溝を形成する方法が提示さ れている。この方法によれば、850℃、4時間の応力 10 緩和焼鈍を行っても、改善された鉄損値が劣化しないこ とが実験的に確認されている。本方法にも面接触式加工 方法であること、ならびに電磁鋼板は多量のSiを含有 することから素材硬度がかなり高いことから、歯形ロー ルの寿命が短く、生産コストが大幅に高くなるという製 造方法上の問題点があるが、製品としては実用レベルに 充分な鉄損値低減効果が得られている。さらに化学的エ ッチングによる方法による凹部の導入についても米国特 許第4750949号明細書で開示され、生産性が低い という問題があるものの、ここでも充分な鉄損値低減効 果が得られている。

【0007】また、組織的な変化を導入して応力緩和焼 鈍後も鉄損値低減効果が残るようにしたものとしては、 特開昭59-100222号公報において二次再結晶焼 鈍済の鋼板に局所的な熱処理を加えて800℃以上の温 度で焼なましを行い、人工的粒界を導入する方法が開示 されている。該方法は鉄損値の低減が、鋼板に導入され た人工粒界により磁区細分化を図ることによって達成さ れる。800℃以上の温度で焼なましするため、歪取り 焼鈍により効果が消失することはないが、実施例からみ て形状変化を導入する鉄損値低減方法なみの実用レベル の鉄損値低減効果を得ることはできない。

【0008】このように方法的な欠点はあるものの、鋼 板表面に凹部の溝状あるいは点状、線状の形状変化を導 入することで鉄損値を低減した方向性電磁鋼板は、鉄損 値の低減幅の大きさ、低減状況の安定性の観点から、製 品としては実用レベルにあることは公知の事実である。

【0009】しかし上記に示した機械的あるいは化学的 エッチングによる方法で製造した凹部溝を持つ電磁鋼板 には製造方法が工業的な生産性の観点から問題である以 上に製品としての鋼板に以下のような問題点がある。

【0010】機械的に形成した凹部形状を詳細に観察す ると、鋭い刃型状の工具より、硬度の高い鋼板に凹部の 傷を導入するため、凹部断面は図3 (A) に示すように 凹部の各コーナー部においてかなり鋭角的になってい る。あるいは鋼板に強引に弾性領域を超える応力を与え 凹部溝を導入するため、凹部の近傍に余分な歪が入り、 大きな残留応力が存在してしまうとともに、鋼板裏面に 通常4 μmを超える凸部が発生する。この凸部は弾性領 域の変形を受けて形成されたものであるので、その後の 50 平坦化昇温処理を行っても消失することなく残存する。

30

-2-

20

応力緩和焼鈍後にも鉄損値低減効果がある電磁鋼板は巻 鉄芯に使用するのが主目的である。鉄損値低減処理を済 ませた鋼板は巻鉄芯の形状に加工され、しかる後応力緩 和焼鈍を施され巻加工時に導入された余分な歪を取り去 られる。従って凹部溝導入時に入った歪あるいは凹部溝 .形状に起因する鋼板の機械的加工特性は、巻成形加工時 にはそのままの形で現れる。

【0011】電磁鋼板は成分中にSiを多く含むため加 工性が低く、僅かの原因で割れが発生する材料である。 仮に曲率の小さな巻鉄芯を成形しようとする場合には前 記のように機械的に導入された凹部の形状は各コーナー 部が鋭角的であり、加工性が低い電磁鋼板に対して凹部 がクラックの起点になり巻加工中に割れが発生する問題 があった。さらに前述のように機械式で形成した凹部の 裏面には凸部が発生するため、図5に示すように巻鉄芯 を製作する際、凸部が障害となって積層した鋼板の間に 空隙が発生する。これは、鋼板の占積率の低下をもたら し、鉄芯の性能の著しい低下をもたらすという問題があ った(図4)。

【0012】凹部溝を導入する他の方法である化学的エ ッチングにおいても、凹部導入時の裏面の凸部について は機械式と違い存在しないものの(図3(B))、凹部 の断面形状については機械式より一層鋭角的であり、巻 加工時の割れの発生は機械式よりも大きいという問題が

【0013】以上のように従来法による応力緩和焼鈍後 も鉄損値低減効果の残る、鋼板表面に凹部を持った方向 性電磁鋼板は、その加工形状自体の特性から、実用的に 使用する上で問題があった。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来の歯形 ロールの加圧法による方法あるいは化学的エッチングに よる方法で形成される凹部溝の形状的な問題を解決し、 実用的に使用できる応力緩和焼鈍後も鉄損値低減効果の 残る方向性電磁鋼板の製品を提供するものである。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明は、QスイッチC O2 レーザを照射することにより、方向性電磁鋼板の表 面に形成したクレータの平均径が100~200 µ m で、そして深さが $10 \sim 30 \mu$ mで圧延方向に $3 \sim 10$ mm、鋼板幅方向にクレータの穴加工比1. 0以下になる ように均一に配列された連続パターンの痕跡を有し、か つ鋼板表面は平坦であり、応力緩和焼鈍後も鉄損値低減 効果が残ることを特徴とした磁気特性に優れた方向性電 磁鋼板を要旨するものである。

[0016]

【作用】以下に本発明を詳細に説明する。図1は、本発 明の応力緩和焼鈍後も鉄損値低減効果が残ることを特徴 とした磁気特性に優れた方向性電磁鋼板を製造する方法 の構成と、その出力パルスの電磁鋼板への照射光学系の 構成を示したものである。

【0017】レーザ放電部2は、CO2 レーザ媒質であ るレーザガスに連続的もしくはパルス的に放電励起によ ってエネルギーを供給する部分であり、レーザ共振器を 構成する全反射鏡3と全透過窓4によって大気と遮断さ れている。大気中に設置された出力鏡7と全透過窓4と の間には、共焦点テレスコープ5と回転チョッパ6によ って構成されるQスイッチング装置が設置される。Qス イッチCO2 レーザ共振器から取り出されたパルスレー ザビーム1は、ポリゴンミラー8による回転スキャナー によって電磁鋼板10の板幅方向に走査され、平面全反 射鏡11で反射して放物面鏡9によって集光された後、 電磁鋼板10に照射される。

【0018】図2は、パルス繰り返し周波数12kHz で Qスイッチ発振した場合の、QスイッチCO2 レーザパ ルス波形を示したものである。初期スパイク部はQスイ ッチレーザ特有のジャイアントパルス発振部であり、そ の半値幅の範囲は10 nsec以上、 1μ sec 以下である。 このQスイッチCO2 レーザパルスは初期スパイク後に 長いテイル部分を伴っている。このテイル部の最大長さ はおよそ 10μ sec である。これはQスイッチYAGレ ーザにはないQスイッチCO2 レーザに特有のパルステ イルである。なお回転チョッパを用いたQスイッチング においては、レーザ光透過スリットの幅を適宜変更する ことによりパルステイル長を短くすることが可能であ る。Qスイッチ発振時のパルス繰り返し周波数の最大値 は、一般の連続波発振CO2 レーザを用いてQスイッチ 発振させる場合、100kHz 程度までの周波数が実現可 能である。なおこれより周波数を下げてゆく場合、20 kHz程度のパルス繰り返し周波数までの領域では、パル スエネルギーとパルス繰り返し周波数はおよそ反比例の 関係、すなわち一定のレーザ平均出力が得られる。

【0019】以上に示したようなQスイッチパルスCO 2 レーザを方向性電磁鋼板に照射した場合の、鉄損特性 改善に関して以下に詳細に説明する。まず穴径に対して 穴深さを変化させ、鉄損低減効果について調べた。穴径 100μm未満では穴深さを変化させたが、磁区の細分 化効果が不充分で鉄損値の低減効果が得られず、出発鉄 40 損値に対する改善鉄損値の割合で定義される鉄損改善率 も平均で5%以下であった。

【0020】次に穴径を100~200µmとした場合 に、穴深さ10~30μmの場合に応力緩和焼鈍後も鉄 損値低減効果が消失せずに残る特性を有する結果が得ら れ、鉄損改善率で7%以上の値が安定して得られた。こ の時の加工条件としてはレーザビーム径0.2mm、ピー クパワー密度 2×1.0^7 W/cm² $\sim 2 \times 1.0^8$ W/cm² であ った。穴深さについてはこれ以上深い凹部を鋼板表面に 導入すると磁束密度の劣化をきたし、鉄損低減効果が不 の主たる構成要素であるQスイッチCO2 レーザ共振器 50 安定になる傾向がみられ、鉄損改善率も5%以下になっ

10

5

た。これはレーザ加工によって形成される歪領域が広くなり過ぎると、磁区細分化が起こりにくくなるためと考えられる。また穴径200μmを超える場合についても穴深さを変化させた凹部を形成したが、やはり磁束密度の劣化をきたし、鉄損低減効果が不安定になる傾向がみられ、鉄損改善率が5%以下になった。これもレーザ加工によって形成される歪領域が広くなり過ぎると、磁区細分化が起こりにくくなるためと考えられる。従って効果的な鉄損低減を得るには、穴径で100~200μm、穴深さで10~30μmの凹部を導入することがよい。

【0021】図3(C)はこの時に得られた加工穴ある いは溝の断面形状を示した模式図である。加工穴形状は 加工穴径Dと加工穴深さhにより決定されるお椀状の形 状に近い形になっている。これは加工点でのレーザエネ ルギー密度が中心部の方が高く、中心部から鋼板の蒸発 除去現象が開始されたためと考えられる。さらに、本実 験においては鋼板の除去を促進するためにアシストガス として乾燥空気をレーザビームと同軸に鋼板に吹き付け たが、ガスの流れが穴の中心部から外周部同心円状に形 成されるため、穴中心部が深いお椀の加工を促進する。 このようにレーザ加工により鋼板に凹部の加工を施す場 合はその加工プロセスから加工された穴はお椀状に形成 され、機械式あるいは光学エッチングにより形成される 鋭角的なものとは異なった形状を持つ。さらにこの時の 鋼板裏面の凹凸の状況を調べたところ、表面加工の影響 による凹凸部は殆どみられなかった。

【0022】このようにレーザ照射により凹部を形成す る方法では、形成された凹部は基本的に球状であるた め、前述したように処理後の電磁鋼板を巻成形する際の クラックの起点になる可能性が少ない。またレーザ照射 による凹部の形成は高々 μ secオーダの瞬間的な除去加 工であるため、加工部近傍に余分な応力が残留する恐れ もなく、しかも機械式による凹部形成と異なり、裏面へ の影響もなく、鋼板の占積率を低下させることがない。 【0023】さらに本発明の鋼板加工に使用したパルス レーザの波形は図2に示したように初期スパイクの後方 にテイル部を有している。このテイル部の効果を調べる ため、パルステイル部分の長さを逐次変化させながらそ の加工特性への影響を調べた。その結果、パルステイル 部分がない場合も高品質の穴加工が実現できるが、さら に100nsec以上のパルステイルを付加すると穴加工部 位の周囲への異物の付着状況が改善され、より加工品質 が改善されることがわかった。このパルステイルによる 効果は、テイル部分による鋼板の再熱効果によって初期 スパイク部の照射で発生したスパッタ等を加熱、蒸発さ せ滑らかな穴加工を実現しているものと思われる。

【0024】次に凹部のビッチを変化させ鉄損値低減効果を調べた。レーザ照射による穴の大きさとその位置関係はレーザの繰り返し周波数とレーザビームの走査速度

6

にて決まる。図5に穴の径(d)と穴の間隔(p)そし てそれらの比である穴加工比 (Rap) を示している。R ap=p/dであり、穴径と間隔が等しい場合、穴加工比 Rapは1になる。また間隔が穴径の半分の場合、穴加工 比Rapは0.5となる。前述した穴径100~200μ m、穴深さ10~30μmの穴について穴加工比を変化 させたところ以下のような結果を得た。穴加工比1.0 以下になるように均一に配列された連続パターンの痕跡 が磁気特性に優れ鉄損改善効果が明確であり穴加工比が 1を超えるものは充分な鉄損改善効果が得られなかっ た。これは穴加工比が1を超えると歪が導入されない部 分の影響が大きくなり鉄損改善効果が明確でなくなるか らである。板幅方向のピッチ下限に関しては、従来技術 の歯形ロールで連続的な溝加工を行っていることからも わかるように、特に下限値はない。そして圧延方向のピ ッチは3~10mm照射間隔が鉄損値低減効果を得るのに 必要であり、この間隔が広くなり過ぎると歪が導入され ない部分の影響が大きくなり鉄損改善効果が明確でなく なり、狭過ぎると磁束密度の劣化をきたし、鉄損低減効 果が不安定になる傾向がみられた。これは、レーザ加工 によって形成される歪領域が密になり過ぎると、磁区細 分化が起こりにくくなるためと考えられる。

[0025]

【実施例】以下に本発明を詳細に説明する。本発明の応 力緩和焼鈍によって鉄損値が低下せずに向上する特性を 有していることを特徴とした磁気特性に優れた方向性電 磁鋼板を製造する方法について図1に示す構成図を用い て実施した。レーザ放電部2は連続波発振CO2 レーザ の放電励起部分であり、フリーランニングモードで連続 波発振させた場合、ほぼTEM00モードで3kWのレーザ 出力を得る能力を有する。全反射鏡3は波長10.59 μmにおいて反射率99.8%を有する多層膜蒸着を施 した乙nSe反射鏡である。全透過窓4は波長10.5 9 μ mでの無反射コーティングが施された Z n S e 窓で ある。共焦点テレスコープ5は同様なコーティングが施 された焦点距離100mmのZnSeレンズ2枚によって 構成される。回転チョッパ6は60, 000 rpm で回転 する金属ブレードで、チョッパブレード上には10~1 00個のスリットが導入されている。従って、パルス繰 り返し周波数は $10\sim100$ kHzである。以上の条件で レーザをフリーランニングモードで発振させた場合の平 均出力はおよそ1200W強である。レーザ共振器から 取り出されたレーザビーム1はポリゴンミラー8によっ て鋼板幅方向に100mmに亘って走査される。レーザビ ーム1は点集光の場合は、放物面鏡9によって鋼板10 の表面上で0.2mm直径のビームに集光される。

【0026】パルス繰り返し周波数50kHz、波長10.59 μ mのレーザビームを集光し、初期スパイク部のパルス半値幅250nsec、パルステイル 2μ sec のQスイッチC02 レーザパルスを初期スパイク部のピーク

40

7

パワー密度を 5×10^7 W/cm² として、平均穴径を200 μ m、穴深さを200 μ mとして、鋼板幅方向のレーザ光走査速度を350 m/minに設定して、穴加工比を0.5 として、鋼板圧延方向に6.5 mm間隔で照射した。その結果、未照射材に対する全鉄損改善率として9 %の値を得、この値は応力緩和焼鈍を施しても変化しなかった。さらにこうして製作したサンブルを図6 に示すような巻鉄芯に成形したところ成形時の割れや積層時の空隙もない良好な成形が行えた。

[0027]

【発明の効果】以上に説明した如く本発明による応力緩和焼鈍によって鉄損値が低下せずに向上する特性(耐SRA性)を有する方向性電磁鋼板をパルスCO2レーザを用いた鉄損改善方法によって製造できる。このように本方向性電磁鋼板は耐応力緩和焼鈍性を有することから従来のレーザ照射による製品では適用できなかった巻鉄芯用素材への適用も可能となり、その用途を大幅に広げ得る。さらに従来からあった耐応力緩和焼鈍性を有する鉄損改善方法である歯形ロール等を用いる方法で製造した鋼板に比べても鉄損低減率で同等以上、巻鉄芯への加20工性で上回る良好な結果を実現した。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の応力緩和焼鈍によって鉄損値が低下せずに向上する特性(耐SRA性)を有する方向性電磁鋼板を製造する、パルスCO2 レーザを用いた方向性電磁

鋼板の鉄損改善方法の構成を示す模式図である。

【図2】 QスイッチCO2 レーザの発振波形の典型的な 測定結果例である。

【図3】本発明の鋼板表面の凹部と従来法の凹部の断面形状の概念図である。

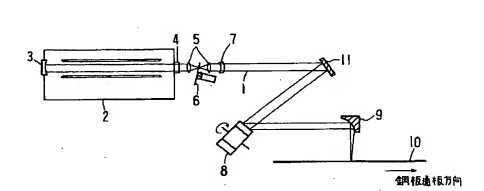
【図4】従来の機械式で形成した凹部を持つ鋼板を積層 した場合の概念図である。

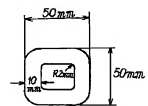
【図5】本発明の方向性電磁鋼板のパルスCO2 レーザ による穴加工のパターンと穴加工比を示す模式図であ 10 る。

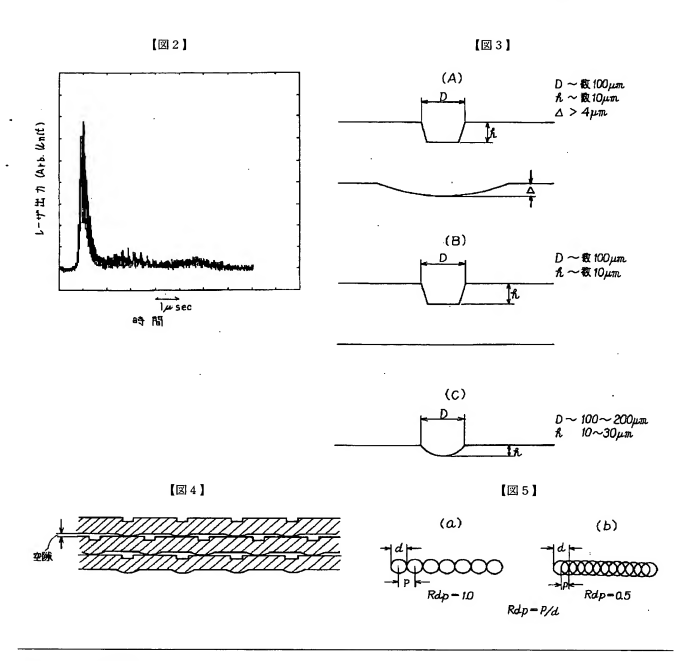
【図6】 実施例で製作した巻鉄芯の概念図である。 【符号の説明】

- 1 パルスレーザビーム
- 1′ ポリゴンミラーへ投入されるレーザビーム
- 2 レーザ放電部
- 3 全反射鏡
- 4 ZnSe全透過窓
- 5 共焦点テレスコープ
- 6 回転チョッパ
- 0 7 出力鏡
 - 8 ポリゴンミラー
 - 9 放物面鏡
 - 10 電磁鋼板
 - 11 平面全反射鏡

[図 1] (図 6]







フロントページの続き

(72)発明者 小林 尊道

神奈川県相模原市淵野辺5-10-1 新日本製鐵株式会社エレクトロニクス研究所内